



FIG. 24E

3244 ctccagttactagaggagaaaacagatgaagatggaaaactata
L Q L L E E K T D E D G K T I
3289 ttaaaacctggagaactctaacaacaaagcctctctggtaacttaga
L N L E N S N K S L S G E L R
3334 gaggtcaaaaaagaccttggtcaattacaagaaaacctggaggtt
E V K K D L G Q L Q E N L E V
3379 tcagaaaaacatgaatttgcattttgaaaaccaattgaataaaaaca
S E N M N L Q F E N Q L N K T
3424 ctcagaaaacttatctacagttatggatgatatccacactgtcctc
L R N L S T V M D D I H T V L
3469 aaaaaggataatgtaaagagtgaagacagagatgagaaatccaag
K K D N V K S E D R D E K S K
3514 gagaacggctcaggtgtat~~tga~~ 3534.
E N G S G V *

CACAGTGCACTTGGGGATGAGTGTGTTAATAGTGTACTATAAACAAAATAATCAT
GAGATGGGAATGTTCACGGCAGTGCATGCTGACTTTAGTAGTATAAACATATA
TGTTAGTTCAAATGATGTATAAAGTTTATGAATGTGAGTCTGCTTTGAAAATT
GCCTGTAATTCTAGCATTCAAATTATTAAAACTCACTGAGTGAAGAATTTC
ATTGCAAAACCTTTAGGATGAACCTGGTTAGTTCCCCAATAAAGTTCATCA
GTGTCATTGACAATGACAAGTAATTAAAACCAAAAAAAACAAACACCAA
CCAGG